### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2005/050343

A. CLASSIF	GO1N33/543		·
=: <del>-</del> •	·		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	lion and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G01N}$	n symbois)	
Dandeli	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	arched
Documentati	on searched offer than himmun documentation to the extent and or		
	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, BIOSIS		
	•		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to dalm No.
Y	US 6 673 533 B1 (WOHLSTADTER JACO AL) 6 January 2004 (2004-01-06) column 8 - column 42; claims; fig 19,49; example 6.47	1–14	
T	US 2005/176067 A1 (FLEISCHER MAXI AL) 11 August 2005 (2005-08-11) the whole document	1–14	
A	GB 2 276 724 A (* CAMBRIDGE LIFE PLC) 5 October 1994 (1994–10–05) abstract	SCIENCES	1-14
А	WO 00/62048 A (FRAUNHOFER-GESELLS FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCH 19 October 2000 (2000-10-19) abstract	CHAFT ZUR IUNG E.V;)	1-14
		./	,
		·/	·
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	mational filing date
consid	ent defining the general state of the an which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
filing o	date ont which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	cument is taken alone
citatio	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to Involve an in document is combined with one or mo ments, such combination being obvior	ventive step when the ore other such docu-
'P' docum	means ent published prior to the International filling date but han the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same patent	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
3	O September 2005	24/10/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	GONCALVES MAUGER,	М

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2005/050343

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 945 294 A (FRANK ET AL) 31 August 1999 (1999-08-31) abstract; claims	1-14
A	US 4 778 751 A (EL SHAMI ET AL) 18 October 1988 (1988-10-18) abstract; claims	1-14
Y	NIWA O ET AL: "ELECTROCHEMICAL BEHAVIOR OF REVERSIBLE REDOX SPECIES AT INTERDIGITATED ARRAY ELECTRODES WITH DIFFERENT GEOMETRIES: CONSIDERATION OF REDOX CYCLING AND COLLECTION EFFICIENCY" ANALYTICAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. COLUMBUS, US, vol. 62, no. 5, 1990, pages 447-452, XP000943524 ISSN: 0003-2700 page 447 - page 448; table 1	1-14
Α	KREUZER M P ET AL: "Development of an immunosensor for the determination of allergy antibody (IgE) in blood samples" ANALYTICA CHIMICA ACTA, vol. 442, no. 1,	1-14
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670 abstract	·
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	
	31 August 2001 (2001-08-31), pages 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

International Application No
PC1/EP2005/050343

Patent document cited in search report	T	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6673533	B1	06-01-2004	US	2001021534	A1	13-09-2001
US 2005176067	A1	11-08-2005	NONE		· 	
GB 2276724	Α	05-10-1994	NONE			
WO 0062048	Α	19-10-2000	DE	19916921		19-10-2000 19-10-2000
			WO 	0062047		19-10-2000
US 5945294	Α	31-08-1999	AT	246361		15-08-2003
			ΑÜ	7411498		22-06-1998
			CA	2270868		04-06-1998
			DE	69723860	D1	04-09-2003
			DE	69723860	T2	03-06-2004 24-11-2003
•			DK	943097		22-09-1999
			EP	0943097		01-05-2004
			ES	2205266 2001507792	T3	12-06-2001
			JP	9823964	1 71	04-06-1998
			WO US	6309832		30-10-2001
					<del></del>	
US 4778751	Α	18-10-1988	ΑU	613308		01-08-1991
•• •• ••			AU	6762087		19-11-1987
		•	CA	1291028		22-10-1991
			DE	3776401		12-03-1992
			DK	241787		13-11-1987
		•	EP	0245926		19-11-1987
			ΙE	59362		09-02-1994 12-12-1991
			IL	82466		20-12-1995
			JP	2001990 7021500		08-03-1995
			JP JP	62269070		21-11-1987
•			JP	7239331		12-09-1995
		•	JP	8001437		10-01-1996
•			NO	870670	Α	13-11-1987

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internanales Aktenzeichen

		PCT/EP	2005/050343
A. KLASSIF	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7	G01N33/543		
•			
Nach der Inte	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	e)	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol ${\tt G01N}$	~,	
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten G	ebiete fallen
	•		
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	arne der Datenbank und evtl. verwer	ndete Suchbegriffe)
	ternal, WPI Data, BIOSIS		
-, 0-111	55, 1141, 111 2 2 5454, D25525		
			:
	OFAITI IOU AND FOR LIEUTE INTERVACEN		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
.caregone*			
Y	US 6 673 533 B1 (WOHLSTADTER JACO	B N ET	1-14
	AL) 6. Januar 2004 (2004-01-06)		
	Spalte 8 - Spalte 42; Ansprüche; Abbildungen 19,49; Beispiel 6.47		
Т	US 2005/176067 A1 (FLEISCHER MAXI	MILIAN ET	1-14
	AL) 11. August 2005 (2005-08-11)		
	das ganze Dokument		
Α	GB 2 276 724 A (* CAMBRIDGE LIFE	SCIENCES	1-14
1	PLC) 5. Oktober 1994 (1994-10-05)		
	Zusammenfassung		
Α	WO 00/62048 A (FRAUNHOFER-GESELLS	CHAFT ZUR	- 1–14
	FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCH	UNG E.V;)	
•	19. Oktober 2000 (2000-10-19) Zusammenfassung		
		,	
1	-	/	
<u> </u>			
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhang Patentfamille	<del></del>
° Besondere	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	oder dem Prioritätsdatum veröffe	ch dem internationalen Anmeldedatum entlicht worden ist und mit der
"A" Veröffe aber n	entlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definlert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sond Erfindung zugrundeliegenden Pr	lern nur zum Verständnis des der rinzips oder der ihr zugrundellegenden
"E" älteres Anmei	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	Redeutung: die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffer	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	offentlichung inicht als neu oder auf id betrachtet werden	
ander	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer	r Bedeutung; die beanspruchte Erfindung r Tätigkeit beruhend betrachtet
'O' Varaffa	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlicht Veröffentlichungen dieser Kateg	ung mit einer oder menreren anderen gorie in Verbindung gebracht wird und
eine B	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maisnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fact  *&* Veröffentlichung, die Mitglied der	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationa	llen Recherchenberichts
	NO Combonitors COOF	24/10/2005	
3	30. September 2005		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europasches Patentamt, P.B. 5816 Patentiaal 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	CONCALVES MALIS	SER M
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo III, Fax: (+31-70) 340-3016	GONCALVES MAUG	JEN, PI

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internativales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050343

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	andon Toira	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommo	enden Telle	Dett. Allapidoli Mi.
A	US 5 945 294 A (FRANK ET AL) 31. August 1999 (1999-08-31) Zusammenfassung; Ansprüche		1-14
Α	US 4 778 751 A (EL SHAMI ET AL) 18. Oktober 1988 (1988—10—18) Zusammenfassung; Ansprüche		1-14
Y	NIWA O ET AL: "ELECTROCHEMICAL BEHAVIOR OF REVERSIBLE REDOX SPECIES AT INTERDIGITATED ARRAY ELECTRODES WITH DIFFERENT GEOMETRIES: CONSIDERATION OF REDOX CYCLING AND COLLECTION EFFICIENCY" ANALYTICAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. COLUMBUS, US, Bd. 62, Nr. 5, 1990, Seiten 447-452, XP000943524 ISSN: 0003-2700 Seite 447 - Seite 448; Tabelle 1		1-14
Α	KREUZER M P ET AL: "Development of an immunosensor for the determination of allergy antibody (IgE) in blood samples" ANALYTICA CHIMICA ACTA, Bd. 442, Nr. 1, 31. August 2001 (2001-08-31), Seiten 45-53, XP002347367 ISSN: 0003-2670 Zusammenfassung		1–14
•		·	•
,			
	1		1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichun die zur selben Patentfamilie gehören

Internal nates Aktenzeichen
PCT/EP2005/050343

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6673533	B1	06-01-2004	US	2001021534 A1	13-09-2001
US 2005176067	A1	11-08-2005	KEIN	VE	
GB 2276724	Α	05-10-1994	KEIN	NE	
WO 0062048	Α	19-10-2000	DE WO	19916921 A1 0062047 A1	19-10-2000 19-10-2000
US 5945294	A	31-08-1999	AT AU CA DE DE DK EP ES JP WO US	246361 T 7411498 A 2270868 A1 69723860 D1 69723860 T2 943097 T3 0943097 A1 2205266 T3 2001507792 T- 9823964 A1 6309832 B1	15-08-2003 22-06-1998 04-06-1998 04-09-2003 03-06-2004 24-11-2003 22-09-1999 01-05-2004 12-06-2001 04-06-1998 30-10-2001
US 4778751	A	18-10-1988	AU CA DE DK EP IE JP JP JP JP NO NZ	613308 B2 6762087 A 1291028 C 3776401 D1 241787 A 0245926 A2 59362 B1 82466 A 2001990 C 7021500 B 62269070 A 7239331 A 8001437 B 870670 A 218981 A	01-08-1991 19-11-1987 22-10-1991 12-03-1992 13-11-1987 19-11-1987 09-02-1994 12-12-1991 20-12-1995 08-03-1995 21-11-1987 12-09-1995 10-01-1996 13-11-1987 29-08-1989